

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

jak vypadá příčné a podélné elektromagnetické
pole pro jádro použité v práci?

Upřesněte vliv distanční vrstvy na verifikaci
modelu.

Počítal jste hloubku uniku?

Tato kopie nahradí originál.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

- 2 - 06 - 2016

①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. *[Signature]*

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc. *[Signature]*

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Václav Beran

Ing. Martin Kašpírek, PhD. *[Signature]*

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. *[Signature]*

Ing. Jan Prehradný

Ing. David Rot, Ph.D. *[Signature]*

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D. *[Signature]*

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba *[Signature]*

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

2. června 2016

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího

